

ΤΡΙΚΛΗΓΙΟ ΤΟΥ ΑΠΟΚΤΟΛΟΥ

Θρασυβούλου Παπανικολάου

Ἦχος Δι̇ ᾠ̇

(Δ) (M) (Δ)
Α γι ο ο ος ο Θε ε ος Α α
Α γι ο ο ος ο Θε ε ος Α α

(M) (Δ)
Α γι ο ο ος ι σχυ υ ρος Α γι ι
Α γι ο ο ος ι σχυ υ ρος Α γι ι

ο ος α α θα α να α τος ε λε ε η
ο ος α α θα α να α τος ε λε ε η

(M) (δισ)
η σον η η μας
η σον η η μας

(M)
Α γι ος ο Θε ο ο ο ο ο ο
Α γι ος ο Θε ο ο ο ο ο ο

(B) (M)
ο ο ο ο ος Α α γι ος ι σχυ υ
ο ο ο ο ος Α α γι ος ι σχυ υ

(Δ)
ρος Α γι ι ο ος α α θα α να α
ρος Α γι ι ο ος α α θα α να α

τος ε λε ε η η σον η η μας

ο ξα Πα τρι ι και Υι υι ω και α γι

ι ω ω Πνε ευ μα α α τι

και νυ υ υ υν και α α ει και ει εις

του ους αι αι ω ω ω ω νας των αι

ω ω ω ω νων α α μην

γι ι ο ος α - θα α να α τος

ε λε ε η η σον η η μας

Δύναμις

$$\begin{array}{ccccccccccccccc}
\textcolor{red}{(M)} & & & & & & \textcolor{red}{(\Delta)} & & & & & & \textcolor{red}{(M)} & & \textcolor{red}{(\Delta)} \\
\hookrightarrow & \llcorner & \lrcorner & \llcorner & + & \lrcorner & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & + & \text{---} \\
\textcolor{red}{\mathbb{L}\varepsilon} & \varepsilon & \varepsilon & & & & \Delta v & & v & v & v & v & v & v & v\alpha & \alpha & \textcolor{red}{\Delta v}
\end{array}$$

υ να α μς

$$\begin{array}{c} \textcolor{red}{(M)} \\ \textcolor{red}{\mathcal{A}} \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \textcolor{red}{(\Delta)} \\ \textcolor{red}{A} \quad \alpha \end{array}$$
[illegible]
$$\begin{array}{ccccccc} \text{Diagram 1} & \text{Diagram 2} & \text{Diagram 3} & + & \text{Diagram 4} & \text{Diagram 5} & \text{Diagram 6} \\ \text{Diagram 1} & \text{Diagram 2} & \text{Diagram 3} & + & \text{Diagram 4} & \text{Diagram 5} & \text{Diagram 6} \\ \text{Diagram 1} & \text{Diagram 2} & \text{Diagram 3} & + & \text{Diagram 4} & \text{Diagram 5} & \text{Diagram 6} \end{array}$$
[illegible]

^(M)

 \mathcal{A} α α α α α α A α

^(M)

 γ ι ι ι ι ι ι ι ι

^(\Delta)

 ι ι ι ι ι ι ι ι ι

^(B)

 ι ι ι ι ι ι ι ι A γ ι

^(M)

 ι o $o\varsigma$ I ι ι ι $\sigma\chi u$ ρo o

^(M)

 o o o o o o o $o\varsigma$

^(M)

 \mathcal{A} α α α α α α

α α α α $\lambda\alpha$ α α α α α

^(M)

 α γ A α γ ι $o\varsigma$ A $\theta\alpha$ α

α α α α α α α α α α

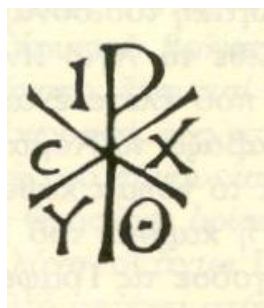
α να α λε Α θα α να α το ο ο

ο ο ο ο ος

λε ε η η σον η μα α α

α α α α α α α α α α α

ας



C.I.X

14-11-2017